

Поз.	Кол-во	Предмет	Цена за штуку ЕВРО	Общая стоимость ЕВРО
		<p>AEROTUBE DD 110 с внутренней панелью E28 Прибор притока воздуха (ALD) со встроенной шумоизоляцией</p> <p>AEROTUBE DD 110 представляет собой ветровую заглушку с шумоизоляцией для наружной стены</p> <p>Одиночный прибор проветривания для проветривания помещений имеет перечисленные ниже дополнительные характеристики:</p> <p>С ручным запирающим элементом и блоком управления во внутренней панели для бесступенчатой регулировки производительности</p> <p>Для стен толщиной до 500 мм; длина шумоизоляционной трубы индивидуально подстраивается под толщину стен</p> <p>AEROTUBE DD 110, комплект поставки:</p> <p>Шумоизоляционная труба Ø 110 для стен толщиной до 500 мм</p> <p>Защита от атмосферного воздействия из белого пластика; в качестве альтернативы — из коричневого пластика</p> <p>Сдержанный внешний вид, внутренняя панель с блоком управления белого цвета</p> <p>Материал: пластик ASA</p> <p>Размеры: 279 x 279 x 63 мм</p> <p>Простой доступ к стандартному фильтру G2 для его замены.</p> <p>Производительность: 27 м³/ч при 10 Па</p> <p>Стандартная разность шумовой нагрузки: $D_{n,e,w} = 55$ дБ</p> <p>В качестве опции внутренняя панель E28 smart с электрическим запирающим; управление по беспроводной локальной сети с помощью приложения SIEGENIA Comfort</p> <p>Изделие: SIEGENIA AEROTUBE DD 110 с внутренней панелью E28 и ручным запирающим</p> <p>Поставка прибора, включая дополнительные детали: _____</p> <p>Монтаж прибора: _____</p>		

AEROTUBE DD 110 с внутренней панелью E18

Прибор притока воздуха (ALD) со встроенной шумоизоляцией

AEROTUBE DD 110 представляет собой ветровую заглушку с шумоизоляцией для наружной стены

Одиночный прибор проветривания для проветривания помещений имеет перечисленные ниже дополнительные характеристики:

Для стен толщиной до 500 мм; длина шумоизоляционной трубы индивидуально подстраивается под толщину стен

AEROTUBE DD 110, комплект поставки:

Шумоизоляционная труба Ø 110 для стен толщиной до 500 мм

Защита от атмосферного воздействия из белого пластика; в качестве альтернативы — из коричневого пластика

Сдержанный внешний вид, внутренняя панель белого цвета, индивидуальная регулировка возможности открывания и запираания

Материал: пластик ASA

размеры: 178 x 178 x 11 мм;

Простой доступ к стандартному фильтру G2 для его замены.

Производительность: в зависимости от настройки до 23 м³/ч при 10 Па

Стандартная разность шумовой нагрузки: в зависимости от настройки до $D_{n,e,w} = 58$ дБ

Изделие:

IEGENIA AEROTUBE DD 110 с внутренней панелью E18

Поставка прибора, включая дополнительные детали: _____

Монтаж прибора: _____

Вентиляционный зигзагообразный канал, вспененный полипропилен (EPP)

Каналы пригодны для монтажа на наружной стене, например в комбинированных системах теплоизоляции.

Изготовлены из высококачественного вспененного полипропилена, отличаются высокой устойчивостью к химическим веществам и маслам. Имеют длительный срок службы (отсутствие коррозии) и небольшой вес.

Производство и переработка частиц пенопласта происходит без ущерба для окружающей среды, так как не используются хлорфторуглероды.

Высокий уровень поглощения энергии при небольшом весе

Без вспенивающего газа и других порообразователей

В зависимости от потребностей канал можно укоротить макс. на 250 мм

Материал: пластик, вспененный полипропилен (EPP)

Цвет покрытия: черный

Вентиляционный зигзагообразный канал, вспененный полипропилен (EPP), тип FL

Комплект поставки: вентиляционный зигзагообразный канал FL + штукатурная крышка

Размеры канала: 360 x 600 x 60 мм

Вентиляционный зигзагообразный канал, вспененный полипропилен (EPP), тип SFL

Комплект поставки: вентиляционный зигзагообразный канал SFL + переходная деталь + штукатурная крышка

Размеры канала: 360/360 x 780 x 60 мм

Возможность выбора защиты от атмосферного воздействия

Накладки для защиты от атмосферного воздействия

Комплект поставки: защита от атмосферного воздействия, материал пластик, цвет белый (как 9010); отвод; набор креплений для разной глубины монтажа

Решетки для защиты от атмосферного воздействия

Комплект поставки: защита от атмосферного воздействия, материал алюминий, цвета на выбор; отвод; набор креплений

Адаптер для трубы DD 110

Обеспечивает точно подогнанное подсоединение функциональной трубы к вентиляционному зигзагообразному каналу

AEROTUBE DD 110 с внутренней панелью E18 (L = 340 мм), с вентиляционным зигзагообразным каналом из вспененного полипропилена (EPP), тип SFL

Стандартная разность шумовой нагрузки: $D_{p,e,w} = 67$ дБ

Изделие: SIEGENIA **AEROTUBE с вентиляционным зигзагообразным каналом из вспененного полипропилена (EPP), тип FL**

Изделие: SIEGENIA **AEROTUBE с вентиляционным зигзагообразным каналом из вспененного полипропилена (EPP), тип SFL**

Изделие: SIEGENIA **Накладки для защиты от атмосферного воздействия**

Изделие: SIEGENIA **Решетки для защиты от атмосферного воздействия**

Изделие: SIEGENIA **Адаптер для трубы DD 110**

Дополнительные детали:

Удлинитель для вентиляционного зигзагообразного канала SFL в качестве удлинителя между переходной деталью и угловой передачей для вентиляционного зигзагообразного канала из EPP, тип SFL (размеры: 360 x 250 мм)

Изоляционная плита 20, тип FL

Глубина 20 мм, группа теплопроводности 040

Поставка и полная сборка